

Configuratie van gebruikersaccount op 300 Series beheerde Switches

Doel

De pagina *Gebruikersrekeningen* wordt gebruikt om meerdere gebruikersrekeningen op de switch te configureren. Hierdoor kunnen meerdere gebruikers tegelijkertijd toegang krijgen tot de GUI van de switch.

Dit artikel legt uit hoe u een gebruikersaccount kunt toevoegen, een gebruikerswachtwoord kunt bewerken en een gebruikersaccount op de 300 Series Managed-Switches kunt verwijderen.

Toepasselijke apparaten | Software versie

- Sx300 Series | 1.3.0.62 ([laatste download](#))

Configuratie van gebruikersaccount

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Beheer > Gebruikersrekeningen**. De pagina *Gebruikersrekeningen* wordt geopend:



User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Stap 2. Controleer het veld Wachtwoordherstel in om de wachtwoordherstel mogelijk te maken. Met deze functie kan een gebruiker die fysiek toegang heeft tot de switch het beginmenu invoeren en het wachtwoordherstelproces starten. Na het opstarten van het programma heeft de gebruiker toegang tot de switch zonder inlogreferenties. Als deze functie is uitgeschakeld, kan een gebruiker die fysieke toegang tot de switch heeft, nog steeds het beginmenu invoeren en het wachtwoordherstelproces starten. Zodra het herstelproces is beëindigd, worden alle configuraties en gebruikersbestanden echter gewist.

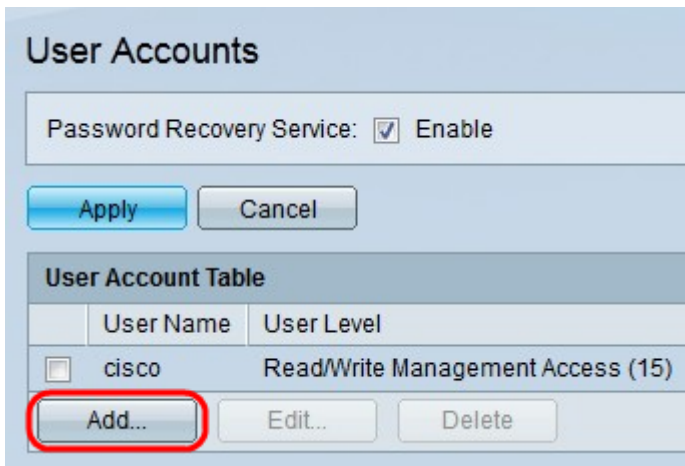
Opmerking: Als deze optie is ingeschakeld, kan iedereen met fysieke toegang tot de switch configuratiebestanden in potentie bekijken.

De volgende opties zijn beschikbaar.

- Toevoegen — Voeg een gebruikersaccount toe.
- Bewerken — Bewerk het wachtwoord van een gebruikersaccount.

- Verwijdert — Verwijdert een gebruikersaccount.

Gebruikersaccount toevoegen



Stap 1. Klik op **Add** om een nieuwe gebruikersaccount te maken. Het venster *Gebruiker toevoegen* verschijnt.

Stap 2. Voer een gebruikersnaam in in het veld Gebruikersnaam.

Stap 3. Voer een wachtwoord in voor de gebruikersnaam in het veld Wachtwoord.

Stap 4. Voer het wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

De wachtwoordversterkermeter geeft de beveiligingssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer.

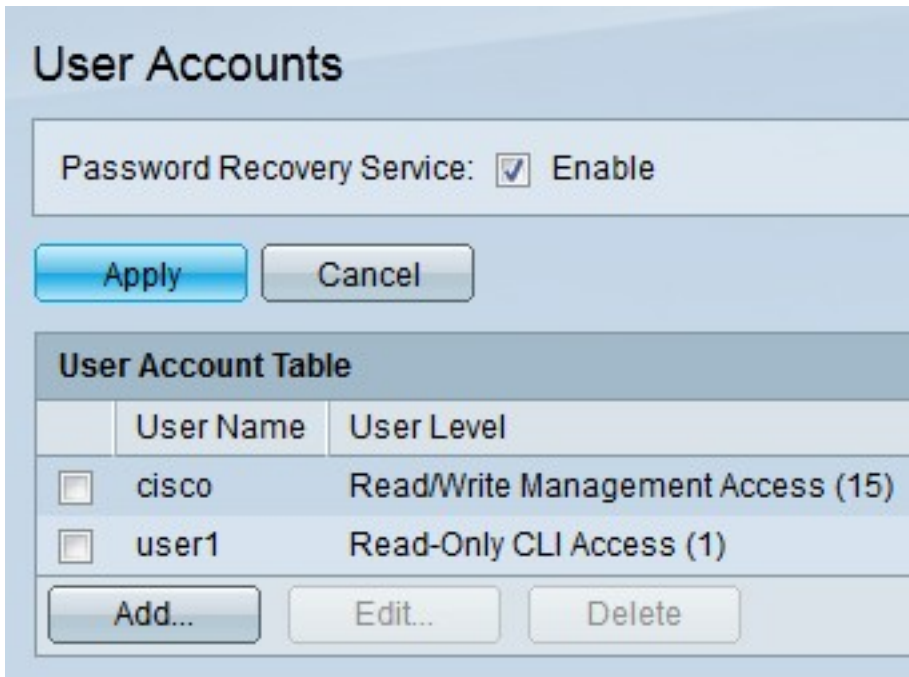
Opmerking: Raadpleeg de artikel *Wachtwoordsterkte op 200/300 Series beheerde Switches* voor verdere uitleg van de wachtwoordsterktemeter.

Stap 5. Klik op de radioknop die overeenkomt met het gewenste toegangsniveau voor de nieuwe gebruiker.

- Read-Only CLI Access - De gebruiker mag de grafische gebruikersinterface (GUI) niet benaderen, maar de gebruiker kan wel CLI-opdrachten benaderen die de configuratie van de switch niet wijzigen.
- Read/Limited Schrijf CLI Access - De gebruiker mag de Graphical User Interface (GUI) niet benaderen, maar de gebruiker kan wel toegang krijgen tot een aantal CLI-opdrachten die de configuratie van de switch wel wijzigen.

- Lezen/schrijven van Management Access - de gebruiker heeft toegang tot de grafische gebruikersinterface (GUI) en kan de switch configureren.

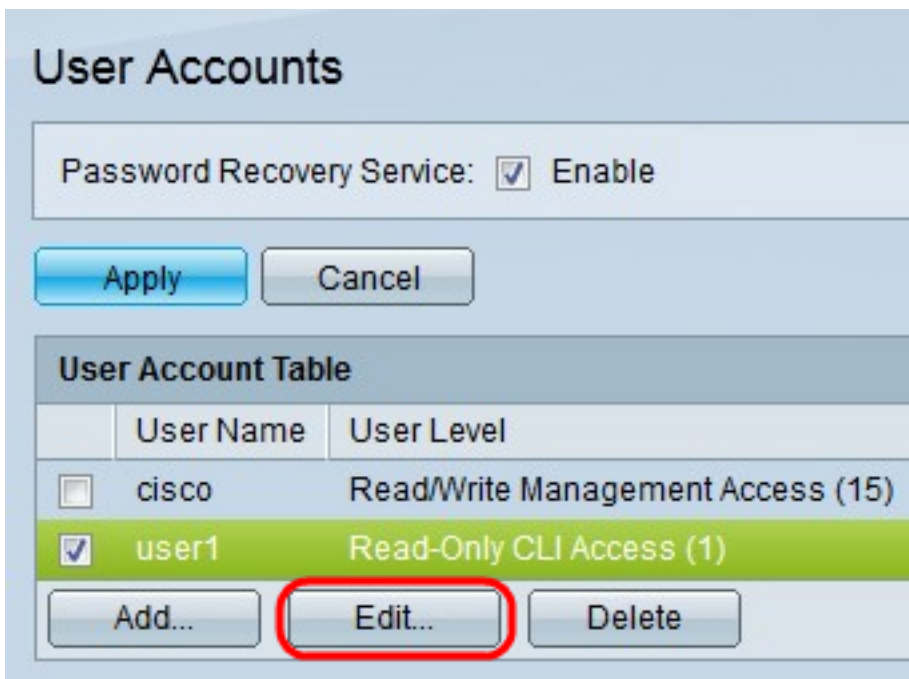
Stap 6. Klik op **Toepassen**. De gebruikersaccount is aangemaakt.



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration page. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are two buttons: 'Apply' (highlighted in blue) and 'Cancel'. Underneath is a table titled 'User Account Table' with two columns: 'User Name' and 'User Level'. The table contains two rows: 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and 'user1' with 'Read-Only CLI Access (1)'. Below the table are three buttons: 'Add...', 'Edit...', and 'Delete'.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

Wachtwoord voor gebruiker bewerken



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration page. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are two buttons: 'Apply' and 'Cancel'. Underneath is a table titled 'User Account Table' with two columns: 'User Name' and 'User Level'. The table contains two rows: 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and 'user1' with 'Read-Only CLI Access (1)'. The row for 'user1' is highlighted in green, and its checkbox is checked. Below the table are three buttons: 'Add...', 'Edit...' (circled in red), and 'Delete'.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

Stap 1. Controleer het vakje voor de gebruikersnaam die u wilt bewerken.

Stap 2. Klik op **Bewerken** om het wachtwoord van de gebruiker te bewerken. Het venster *Gebruikersaccount bewerken* verschijnt.

User Name: user1

Password: (16/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter: Strong

User Level:

- Read-Only CLI Access (1)
- Read/Limited Write CLI Access (7)
- Read/Write Management Access (15)

Apply Close

Stap 3. (Optioneel) Kies in de vervolgkeuzelijst Gebruikersnaam de gebruikersnaam die u wilt bewerken.

Stap 4. Voer een nieuw wachtwoord in voor de opgegeven gebruikersnaam in het veld Wachtwoord.

Stap 5. Voer het wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

De wachtwoordversterkermeter geeft de beveiligingssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer.

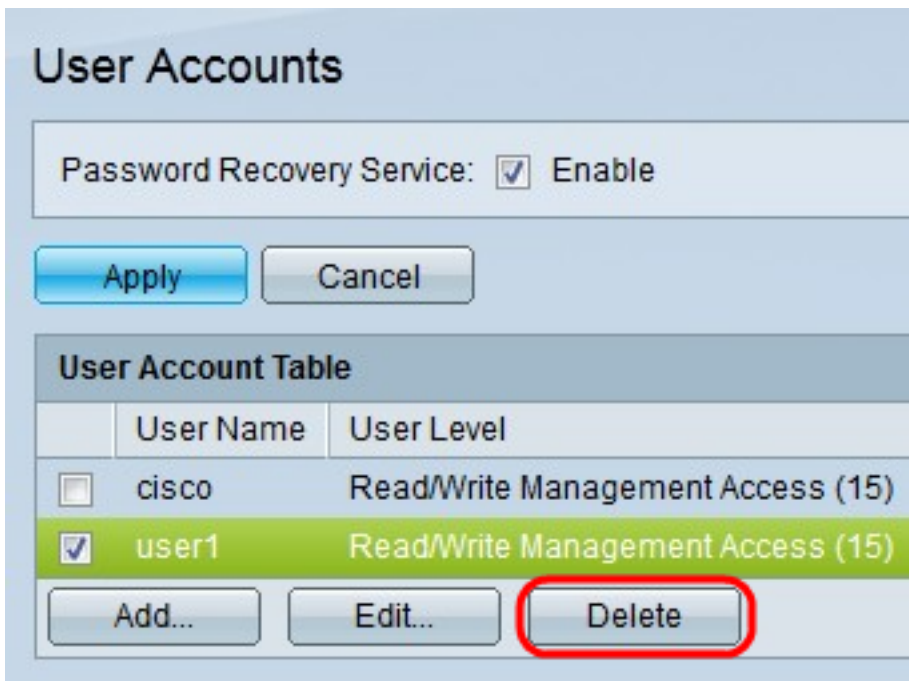
Opmerking: Raadpleeg de artikel *Wachtwoordsterkte op 200/300 Series beheerde Switches* voor verdere uitleg van de wachtwoordsterktemeter.

Stap 6. Klik op de radioknop die overeenkomt met het gewenste toegangsniveau voor de nieuwe gebruiker.

- Read-Only CLI Access - De gebruiker mag de grafische gebruikersinterface (GUI) niet benaderen, maar de gebruiker kan wel CLI-opdrachten benaderen die de configuratie van de switch niet wijzigen.
- Read/Limited Schrijf CLI Access - De gebruiker mag de Graphical User Interface (GUI) niet benaderen, maar de gebruiker kan wel toegang krijgen tot een aantal CLI-opdrachten die de configuratie van de switch wel wijzigen.
- Lezen/schrijven van Management Access - de gebruiker heeft toegang tot de grafische gebruikersinterface (GUI) en kan de switch configureren.

Stap 7. Klik op **Toepassen**.

Gebruikersaccount verwijderen



Stap 1. Controleer het vakje voor de gebruikersnaam die u wilt verwijderen.

Stap 2. Klik op **Verwijderen** om de gebruikersaccount te verwijderen.

Bekijk een video gerelateerd aan dit artikel...

[Klik hier om andere Tech Talks uit Cisco te bekijken](#)